(9 日本国特許庁 (JP)

(D)実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭59-43348

(i)Int. Cl.³ B 65 D 41/04 識別記号

庁内整理番号 6862-3E 纷公開 昭和59年(1984)3月22日

審査請求 未請求

(全 頁)

タキャップ付き容器

藤井寺市川北2-2-4紀伊産

業株式会社若葉寮内

幼実 願

20出

願 昭57—139832

願 昭57(1982)9月14日

砂考 案 者 北英樹

卯出 願 人 紀伊産業株式会社

大阪市東区本町1丁目1番地

明 細 **

- 1. 考案の名称
 - キャップ付き容器
- 2 実用新来登録請求の範囲

容器(1)の肩部(2)から円筒状の口頸部(3)を突設し、この口頸部(3)の外間に螺部(2)から容器(1)に 嵌合するキャップ(2)は頂部(3)に被嵌しうる内間に 面形状を有し、前配口頸部(3)に被嵌しうる内間に 前配螺合手段と螺合しうる螺合手段を設け、前記 口頸部(3)の基部におって運径方向に係合凸部(5)(5) を設けるとともに前記キャップの下面に前記係合 凸部(5)(5)に対応して砂ケの下面に前記係合 の間はキャップの下面より前記螺合手段のリード 角(月)以下の角度(a)で斜め上方へ傾斜した傾斜形分 の上端よりさらに上方へ係合凸部(5)(5)上部の形状 に対応した形状の係合凹部(2)とを連設してなることを特徴とするキャップ(容器。

3 考案の詳細な説明

本考案はキャップ付き容器に関するものであり、その目的とするところは、容器とキャップの位置



合わせを行なりことができ、かつキャップの締付 けの終了を嵌合音および手応えにより感知すると とができるとともに確実な締付け状態を得ること のできるキャップ付き容器を提供することにある。 図面に示す実施例に従い説明すると、第1図に おいて、(1)は略正方形の断面を有する容器であり、 その肩部(2)の中央部には円筒状の口頸部(3)が突設 され、口頸部(3)の上端部には取出口(6)が設けられ ている。口頸部(3)の外間面には螺条(4)が設けられ、 また口頭部(3)の基部からは肩部(2)に連らなった係 合凸部(5)(5)が180°ずつずらして2個設けられてい る。 (2) はキャップであり、頂部 (2) からは容器 (1) と 同様な略正方形の断面を有する周壁23が垂設され ている。キャップ如の内周には前記口頸部(3)に被 嵌しりる内径を有しており、その内側には第2図 π 示すようπ 口頸部(3)π 設けられた螺条(4) κ 螺合 しりる螺条個が設けられている。内閣の下端には 前記係合凸部(5)(5)に対応して切欠部(40)が設けら れ、この切欠部(30)はキャップ下端(30)より斜め上方 へ切欠することにより形成した傾斜部分と、この



傾斜部的の上端のよりさらに上方へ係合凸部(5)の上部形状に対応した形状を切欠して形成した係合凹部のとを連設してなるものである。この傾斜部のは、キャップ下端的と傾斜部的のなす角度(a)が、螺条(4) めリード角(B) よりやや小さくなるように形成されており、またキャップ(4) の締め付けの終了するやや手前において、傾斜部(26) の上端部(7) に接触するような位置に配設されている。

上記の容器(1)にキャップ(2)を回転しながら締め付けていくと、第4回に示すように傾斜部(5)のようが係合品が(5)のと端部(7)に接触し、キャップ(2)の回転力が係合品が大きながある。との状態からさらに傾斜部(4) (2)のリード角(β) 以下に変形を動するいで係合品が(5)の上端部(7)に最終のの上端(4)が係合品部(5)の上端部(7)に最終のの上端(4)が係合品部(5)の上端部(7)に最終が

きな弾性変形を伴なって接触した状態となった後、 嵌合音を伴なって係合凹部のと係合凸部(5)が嵌合 するとともに傾斜部のが復元して締付けを完了す る。なお、キャップのを取り外す際には上記と逆 の手順により行なうことができる。

尚、この容器(1)の材質は合成樹脂・ガラス等がよい。キャップ(2)は合成樹脂等が適当とおもわれる。さらに傾斜部(3)の一部に突起(4)を設けることにより、嵌合された状態でキャップが自然に強むことがなくなる。



係合部同士が嵌合された状態で締め付け状態が保たれるため、螺合手段のリード角ピッチを大きくしても弛む心配がないので、どく値かの例えば90°程度のキャップ回転により締め付けが可能であり、いわゆるワンタッチキャップとして用いることができる。

また、本考案においてはキャップ側には係合手段としての突片等を用いる必要がないため製造に手数を要さず、したがって安価なキャップ付き容器を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本考案の一実施例を示す、容器およびキャップの斜視図、第2 図はキャップ嵌合部の要部を示す断面側面図、第3 図は容器の低合部の要部を示す側面図、第4 図、第5 図、第6 図はキャップの依合部を示す断面図、第0 図はキャップの嵌合部を示す断面図、第8 図はキャップの底面図。

- (1) … 容器 (2) … 肩部 (3) … 口頸部 (4) … 螺条
- (5) … 係合凸部 (6) … 取出口 (7) … 上端部



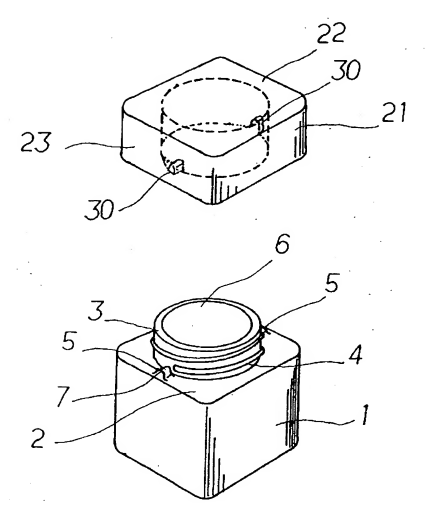
(21) … キャップ (2) … 頂部 (23) … 周壁 (26) … 頃 射部

(20) … 係合凹部 (23) … 螺条 (30) … 切欠部

(32) … キャップ下端 (33) … 傾斜部上端 (40) … 突起

実用新案登録出願人 紀伊産業株式会社



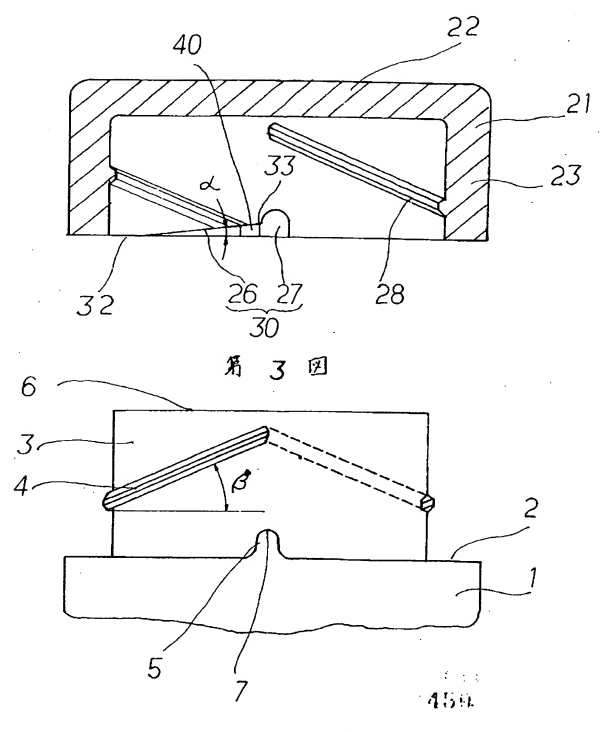


440

实用断定登録出领人 紀伊星業林式会社

4000 April 1000 April

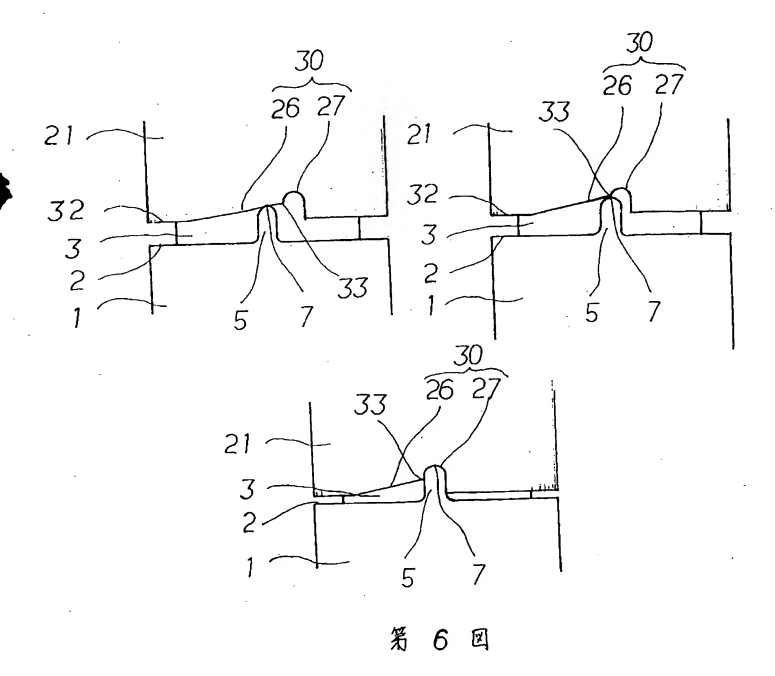
第2图



实用新宗登锿出願人 紀伊產業株式会社 实開59-43348 :

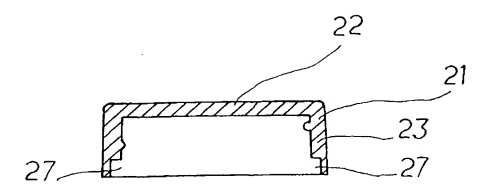
第 4 回

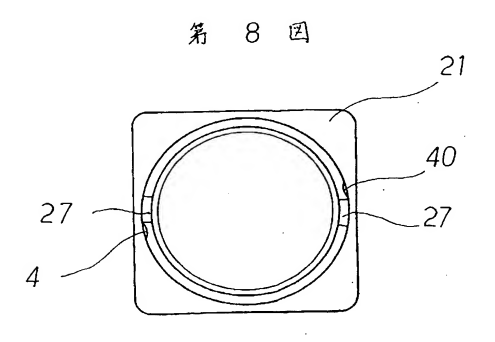
第 5 回



实用新宗登绿出颊人 紀伊座業株立

第 7 图





452 灾闲新家登録出願人 - 紀伊產業株式公社

Butter to the second of